

**RASEHY103-VA-FD** [↗](#)

Soporte de apoyo

Información técnica

Variante de su producto actual

Material	VA	Stainless Steel
Material especial	VA	Ejecución VA resistente a la corrosión

Medidas principales y datos de rendimiento

d	30,162 mm	Diámetro del agujero
L	165 mm	Longitud total
H ₂	93,6 mm	Altura
d	≈ 30,162 mm	Diámetro del agujero, pulgadas
U	40,2 mm	Total width unit
C _r	16.700 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	9.110 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	760 N	Límite de carga por fatiga, radial
≈m	1,33 kg	Peso

Medidas de montaje

J	121 mm	Distancia agujero de fijación
N	17 mm	Anchura (ranura)
N ₁	21 mm	Longitud (ranura)



Medidas

H	55,6 mm	Distancia eje geométrico
A	36 mm	Anchura (base)
H ₁	25,7 mm	Altura (base)
Y	12,7 mm	Distance housing base
S ₁	22,2 mm	Distance of raceway to locking collar

Información adicional

GEH.ASEH06-VA-NAT	Soporte
Y103-DC-B-VA-FD	Referencia rodamiento
KASK06-VA-G-NAT	Tapa protectora

Rango de temperatura

T _{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento